

Armario

## GEOS-S 3040-22-to



### GEOS-S 3040-22-to

**Armario**

Número de producto: 71173401  
Dimensiones: 300 x 400 x 226 mm

Armario - Calidad Industrial - apto para instalar en ambientes agresivos y exteriores no protegidos. Base y marco: policarbonato reforzado con fibra de vidrio gris, similar a RAL 7035. Tapa: policarbonato Cierre: Cerradura de doble paletón de 3 mm (intercambiable) según DIN 43668

**con puerta transparente**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	1000 V
Tensión aislante de medición CC:	1500 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP66/IP67
ventilado:	no
UL Type Rating:	4X, 12/12K

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	transparente

### Dimensiones

Anchura:	300 mm
----------	--------

### Dimensiones

Longitud:	400 mm
Altura:	226 mm
Longitud interior:	371 mm
Ancho interior:	271 mm
Altura interior:	204 mm

### Características del material

adecuado para el uso exterior:	sí
Calidad industrial:	sí
sin halógenos:	sí
Comportamiento frente al fuego según ULcomparable con 5 VA 50 / UL 746C:	
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C

## Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre pared
Fuerza de golpe:	IK09
precintable:	no
Variante de brida:	no
Alineable:	no
Sistema de cierre:	2 puntos, bloqueo giratorio
con puntos de fijación en la tapa:	sí
Clase de parte superior:	Puerta
Aplicación de cierre:	Doble agarre, 3 mm

## Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-35 °C
Temperatura ambiente máx.:	80 °C
Temperatura ambiente 24 h:	60 °C

## Material

Material parte inferior:	Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio
Material parte superior:	Policarbonato
Material entrada:	no relevante
Material junta:	Silicona
Material tornillo de la tapa:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio

## Certificados

Marca de conformidad:	DNV
Marca de conformidad:	DLG (resistencia al amoníaco)
Marca de conformidad:	UL-EU (EN 62208)
Marca de conformidad:	UL-EU (EN 61439-1/-2)
Marca de conformidad:	UL-EU (EN 61439-1/-3)
Marca de conformidad:	UL-EU (EN 61439-1 & EN IEC 61439-7)

## Certificados

Marca de conformidad:	UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-15, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-15)
Marca de conformidad:	DNV (clase: barcos e instalaciones offshore)